



PROVEDENÍ

- *2 ks prvku HIT jsou umístěny symetricky na osu vstupní haly, kolmo na mezipodestu schodiště směřujícího na hlavní koridory ve 2.NP
- *každý z prvků je tvořen dvojicí zády k sobě umístěných panelů z mléčného skla - na straně otočené směrem k hlavnímu vstupu bude umístěn situační plán UKB identický se standardním prvkem HIT, na rubové straně pak bude umístěn seznam s názvy cílů
- *hlavní kotvení tohoto prvku je uvažováno systémovými prvky kruhového průřezu z nerezové oceli do konstrukce podlahy a podhledu/stropu
- *kotvení vlastního informačního panelu z kaleného skla k nosné konstrukci prvku je uvažováno ve dvou výškových úrovních viditelnými nerezovými terči

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE

KAMENICE 5, BRNO ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	
Spolupráce	
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2020 - 01 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Petr ONDRÁČEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3478 - 25
Stavba	UKB G
Stupeň	DVD
Název PS - SO	O 501 - AKTUALIZACE PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
Část	00

Název výkresu	HIT - Konstrukce a layout prvku B22
Datum	2020 - 01 - 31
Formát	2 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	O 501	00	032	00